Inde	ex of Cla	aims

Application No.		Applicant(s)	
09/683,015		LEYMANN ET A	AL.
Examiner		Art Unit	
Joseph Manos	skey	2113	

Rejected	1	(Through numera Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date						Date Claim Date										laim	Date													
	-			T									-67	$ \ $	T	T							<u></u>			T		T	T	T	T	
Final	Original	3/16/05										Final	Original						1]			Final	Original									
i <u>E</u>	Ę	2		- 1					1			ι <u>Έ</u>	jrig						1 1			這)rig		1							- 1
	0	"											U					.		- 1		1	0									
	1	1											51			T							101				П	П				
	2	1											52		\neg	П		Г	\Box				102				П	П				
	3	1			T								53		П								103				П	T		П	\Box	
	4	1											54		Ī								104									
	5	1											55										105									
	6	1											56										106									
	7	1											57										107									
	8	1											58										108								\perp	
	9	0											59		$oldsymbol{\perp}$								109		L							
	10	0											60						\sqcup				110					_	_		\sqcup	_
	11	0		[61						Ш		_		111				[_]
	12	1		\Box									62						Ш		_		112			[[_[[_[_[_]
	13	1	Ш]				Ш				63			\perp		1_	Ш	_	_		113	<u> </u>	\sqcup		_	_	_	\perp	\perp	
	14	1	Ш	_]		\Box							64						Ш				114	_	Ш		_	_			Ц	
	15	1											65					_			_ ::::		115			\perp	\Box	_	\Box		$ \bot $	_
	16	1	Ш]	$oxedsymbol{oxed}$							66				_1_	<u> </u>	Ш		_		116		\sqcup			_	_	$ \bot $		
	17												67	Ш					Ш		_		117			_	\dashv	_	_	_		_
	18	_											68	Ш					\sqcup		_		118		Ш					_	_	_
	19								Ш				69					\perp	Ш		_		119	L		_				_		
	20												70	Ш		\perp					_	<u>L</u>	120	L		ļ		_				
	21												71									L_	121									
	22			\Box									72									<u>L</u>	122					\perp			\Box	
	23												73					_					123									
	24				_								74					_	\sqcup		_	L	124		Ш	\perp		\perp		\perp	\sqcup	
	25												75	Ш				<u> </u>	\sqcup			<u> </u>	125		Ш	_				_	_	
	26												76		\perp			丄			_		126		Ш					\Box	\Box	
	27												77								_	<u> </u>	127									
	28								Ш				78	\Box		\perp	丄	\perp	Ш		_	<u> </u>	128					_				
	29		Ш	_					$oxed{oxed}$				79	Ш		_	丄	<u> </u>					129	L				_			_	
	30		Ш						Ш				80	Ш		\perp		┖	1		_		130		Ш	_		_				
	31		Ш	_					Ш				81		_			1			_		131			_		_	_	\dashv	_	_
	32	L	Ш		_								82					1	1		_		132	<u> </u>		_		_	_	_	_	
	33	_	Ш	_	_	Ш		Ш	Ш			L	83	Ш				↓_	\sqcup		4		133	<u> </u>	Щ			ļ		_	_	
	34	<u></u>	Ш	_				Ш	Ш			<u> </u>	84	Ш		_	_	1	Ш	_	4		134	<u> </u>	\sqcup		_	_		_	_	_
	35	L.	Ш			Ш		Ш	\Box			<u> </u>	85	Ш	_	\dashv	_	1	\sqcup		4		135	<u> </u>	\sqcup	_	_			_		_
	36	_	Ш				Щ	Щ				ļ	86	Ш		\downarrow	4	4_	_	\dashv	4	<u> </u>	136	<u> </u>	\sqcup	\dashv	_	_	_	_	\dashv	4
	37	L_	Щ	_			Щ	Щ	Щ			<u> </u>	87	Щ		_	_	4_	\sqcup		4		137	\vdash	\sqcup	_	\dashv	_	_	_	_	
	38	┞	Ш				Ш	Щ	Щ	_		ļ	88	Ш		_	\bot	1	\sqcup		4		138	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	_	_	_	_
	39	_	Ш	_					\Box	_			89	Щ	_	\perp	\perp	1	\sqcup	.	4		139	_	\sqcup	_	_	_		\dashv	_	_
<u></u>	40	ļ	Ш				Щ	Щ	\sqcup				90	Ш		_	_	4_	Щ	\dashv	4	<u> </u>	140	\vdash	\sqcup	_	_	_	_	_	4	
<u> </u>	41	<u> </u>	Щ				Ш		Щ			ļ	91	\sqcup	_	_	_	1	\sqcup	\dashv	4		141	L	\sqcup	_	_	_			_	_
	42	_	Ш	_					$\sqcup \downarrow$	_		<u> </u>	92	Ш	_	\dashv	\bot	<u> </u>	\sqcup	_	4	<u> </u>	142	 	\sqcup		_	_	ļ	_	_	_
	43	<u> </u>	\sqcup		_		Щ	Ш	Щ			<u> </u>	93	\square	_	_	4	1	\sqcup	_	4	<u> </u>	143	<u> </u>	\sqcup		_ļ			_	_	_
	44	<u> </u>	Ш	_	_	\sqcup		Щ	\sqcup			ļ	94	Ш	_	_	-	 	\sqcup	\dashv	4		144	\vdash	$\sqcup \downarrow$	\dashv	_	\dashv	_	_	_	_
<u> </u>	45	<u> </u>	Н				\square	Щ	Щ				95	Н		_	-	ļ	Ш	\dashv	4	<u> </u>	145	<u> </u>		_		_			\dashv	_
	46	_	Щ	_	_	\square		H	\square				96	Ш		_		1	\sqcup		-4::::		146	\vdash	${oxdot}$	_	4	_	_	_	_	_
	47	<u> </u>	Щ	-	_	Ш		$\vdash \dashv$	\sqcup				97	Н	_			 	H		4	<u> </u>	147	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	_	_	_		_	\dashv	
	48	<u> </u>	Н	_	_	-		H	$\vdash \vdash$	_			98	Н	_	+	+	+-	\vdash	\dashv	-	<u> </u>	148	-	$\vdash \vdash$	-	-	\dashv	_	-		
	49	⊢	Ш		_	\sqcup	Щ	Ш	$\vdash \dashv$	_		ļ	99	$\vdash \vdash$	_	\dashv	_	4	\sqcup	\dashv	-		149	\vdash	${oxdot}$	_				\dashv	-	\dashv
L	50	<u></u>							Ш				100	Ш				1	1_			<u> </u>	150	L_	ᆜ							